



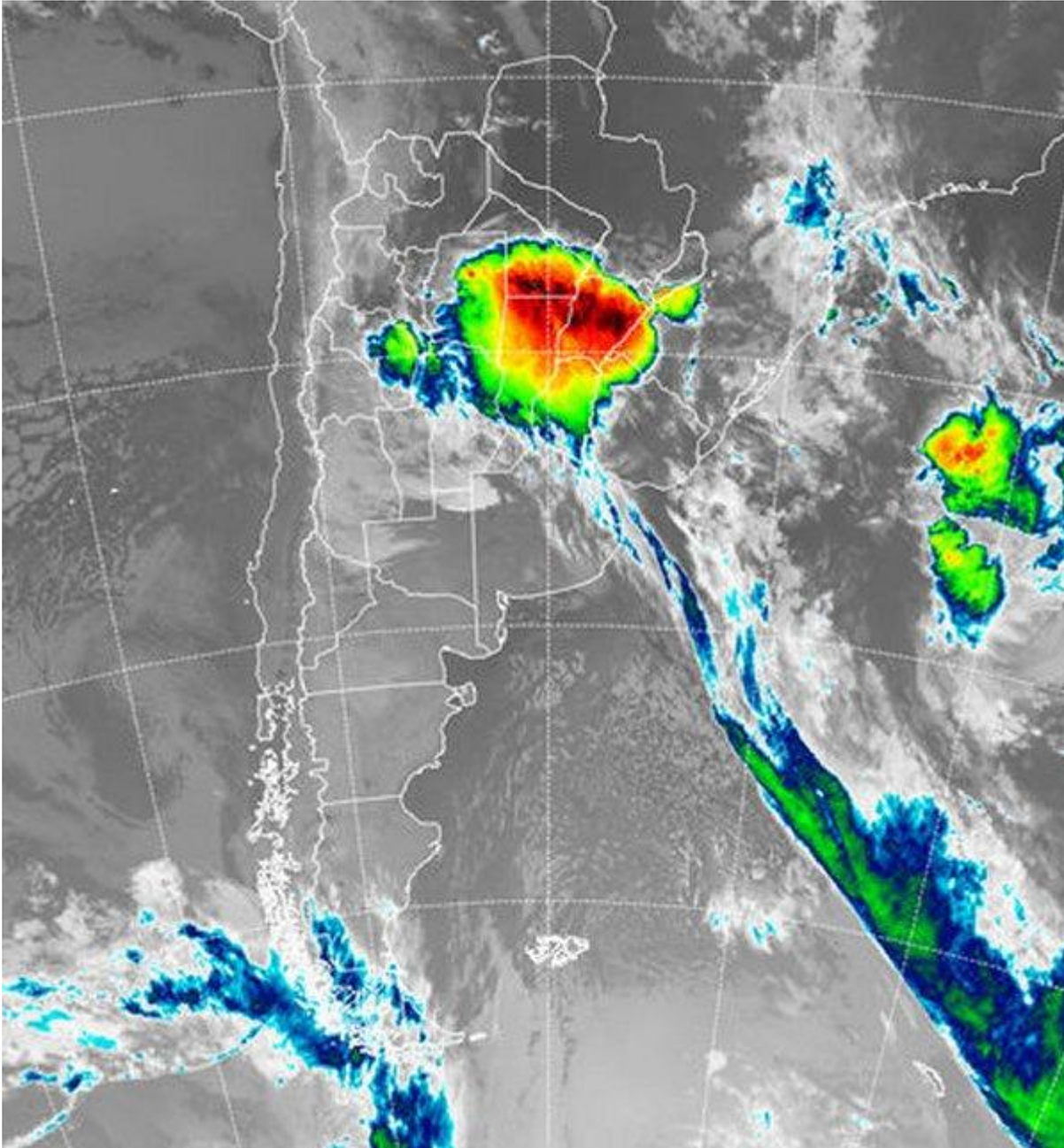
# Imagen Satelital

Fecha: viernes, 08 de marzo de 2019

Hora: 07:30

Fuente: CCA





Durante las últimas horas de la tarde de ayer, el sistema frontal alcanzó el norte de BA y el contraste de masas de aire disparó con una dinámica muy eficiente, el desarrollo de importantes tormentas. Para la noche gran parte del centro sur de SF, ER y este de CB, mostraban un vasto despliegue de tormentas, las cuales por sectores dejaron abundantes precipitaciones. Los primeros datos muestran a zonas de la provincia de ER con promedios que superan los cincuenta milímetros, algo que puede haberse reproducido en sectores de la provincia de SF. Durante la madrugada las tormentas se movieron al norte de CB y desde allí se fueron proyectando a su posición actual, con epicentro sobre el NEA y el



centro de la Mesopotamia. En el recorte de imagen satelital se aprecian los importantes desarrollos de nubosidad que genera la llegada de la perturbación frontal al norte del país. Una situación similar se observó en la tarde noche de ayer sobre las provincias centrales de la región pampeana. Este sistema de mal tiempo paso por las provincias de BA y LP, con muy escasa actividad, con excepción de los partidos del norte central, donde las tormentas si fueron más importantes. Con el transcurso del día, la mejora en las condiciones y el cambio de masa de aire será progresiva sobre la franja central. Esto ya se ha observado sobre el sur de la región pampeana donde la temperatura está en franco retroceso. Las lluvias ahora se concentran en el noreste del país, donde ya hay reportes de precipitaciones abundantes sobre gran parte de Corrientes y Chaco, con piso en los cincuenta milímetros, algo que tranquilamente pudo haberse concretado también en el norte de CB, sudeste de Santiago del Estero y el norte de SF. Se espera que durante el sábado el ambiente se mantenga estable y fresco en la región pampeana, con mínimas bajas en el sur de BA y LP, pero en principio sin heladas.

